ETITEC

Ограничители перенапряжения категории А

Ограничители перенапряжения категории В

Ограничители перенапряжения категории В2

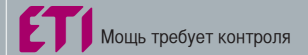
Ограничители перенапряжения категории С

Ограничители перенапряжения категории D

ОГРАНИЧИТЕЛИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ - ЕТІТЕС







ОГРАНИЧИТЕЛИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ – ЕТІТЕС

Ограничители перенапряжения ЕТІТЕС предназначены для защиты промышленного и бытового оборудования и электрических устройств от воздействий перенапряжений вследствие атмосферных разрядов или коммутационных процессов. Главную часть ограничителя перенапряжения представляет ZnO нелинейный варистор, сопротивление которого зависит от приложенного к его выводам напряжения. Все ограничители модульного исполнения. Их главной характеристикой являются заменяемый варистор и визуальная индикация о термическом повреждении варистора красным флагом. Типы RC снабжены дополнительными контакторами для сигнализации.

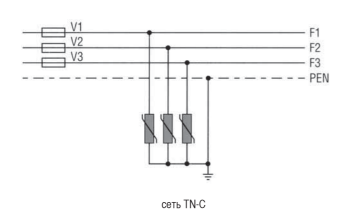
Технические данные

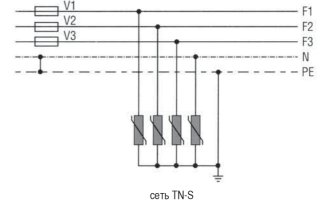
Напряжение номинальное U_n Напряжение срабатывания Категория

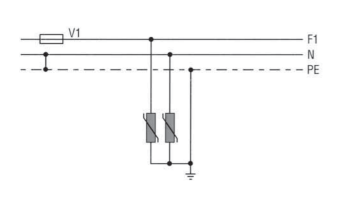
230/400 B 275 B/350 B/500 B A, B, C, D

IEC 1024-1, IEC 664-1, VDE 0675 T6 Стандарты

Подключение типов ETITEC A, ETITEC B, ETITEC B2, ETITEC C, ETITEC D







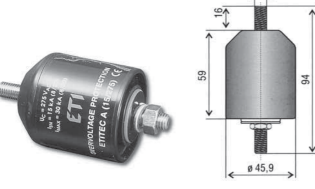
F2 ΙΔ F3 - N - PE stikalo FID

сеть TN-S 230B

сеть ТТ 230/240 В с выключателем FID

Ограничители перенапряжения категории А

Ограничители категории А монтируются снаружи здания. Предназначены для защиты линий питания и имеют способность отводить большие импульсные токи. Ограничитель защищен от постоянного повреждения термическим предохранительным элементом. В случае повреждения ограничителя предохранительный элемент прерывает ток, виден красный колпачок. M 8



габаритный чертеж

Тип	Код	Упаковка	Вес (г)
ETITEC A 10/150	002441300	1/32	130
ETITEC A 10/275	002441310	1/32	130
ETITEC A 15/150	002441320	1/32	130
ETITEC A 15/250	002441330	1/32	130
ETITEC A 10/440	002441315	1/32	130
FTITEC10/440 Al/Fe coem	инитель 002441353	1/32	130

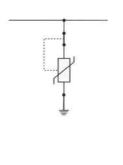


схема соединений

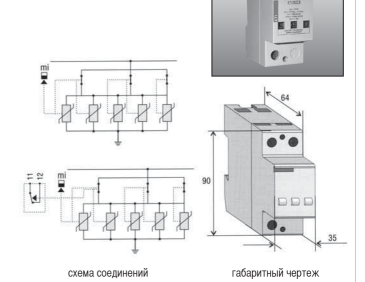
Технические данные			ETITEC A		
Тип	10/150	10/275	10/440	15/150	15/275
Стандарт		DI	N VDE 0675, часть 6/11,	89	
Категория			Α		
Напряжение срабатывания (AC/DC) U _с	150/200B	275/350B	440/580B	150/200B	275/350B
Номинальный ток разряда (8/20)	10κΑ	10кА	10ĸA	15кА	15кА
Максимальный ток разряда (8/20)	20κΑ	20кА	30кА	30кА	30кА
Степень защиты при 5 кА	0,880κΑ	0,950кА	-	0,880κΑ	0,950κΑ
Степень защиты	1,5ĸB	1,6кВ	2.2ĸB	1,5кВ	1,6кВ
Время реагирования ta			<25 нс		
Диапазон температуры J			-30° С до +80° С		

Ограничители перенапряжения категории В

Ограничители перенапряжения категории В монтируются внутри здания. Ограничители этой группы являются первой ступенью защиты объекта. Предназначены для установки в распределительных щитах и защиты от прямых ударов молний. В случае перегрузки активируется термическая защита, которая предотвращает повреждение.

- простая индикация повреждений
- трёхмодульная система (в случае повреждения одного или двух модулей защита все таки возможна)
- дистанционная сигнализация
- установка на DIN-рейку
- проводники до 35 мм²
- высокие токи разряда
- высокая степень защиты.

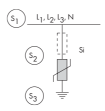
Тип	Код	Упаковка (шт.)	Вес (г)
ETITEC B 150/150	002441400	1/6	250
ETITEC B150/275	002441410	1/6	250
ETITEC BR 150/150	002441650	1/6	250
ETITEC BR 150/275	002441660	1/6	250



Технические данные:	ETITI	EC B, ETITEC BR
Тип	150/150	150/275
Стандарт		UL 1449
Категория		В
Напряжение срабатывания (AC/DC) Uc	150/200B	275/350B
Номинальный ток разряда (8/20)	70ĸA	70кА
Максимальный ток разряда (8/20)	150ĸA (25ĸA 10/300)	150kA (15kA 10/300)
Степень защиты при 5 кА	0,880κΒ	0,950κΒ
Степень защиты	1,5кВ	1,6кВ
Время реагирования ta		<25 нс
Дополнительный предохранитель (если главн	ный >100А)	100 A (gL)
Отключающая способность		25кА / 50 Гц
Диапазон температуры J	-2	20° С до +80° С
Сечение проводников	одножильный 35мм²	многожильный 25мм ²
Установка	внутри, DIN-ре	йка по EN 50022 и EN 60715
Степень защиты		IP 20
Материал корпуса	термопласт	т, степень затухания 5ВА
Габариты	I	DIN 43880 2TE
Код	002441400	002441410
Дополнительная информация о ETITEC BR	2	
Дистанционная сигнализация (R)		AC: 250B/0,5A
Нагрузка		125B/3A
Сечение проводников		макс.1,5 мм²
Код	002441650	002441660

Установка ETITEC BR (однополюсный)

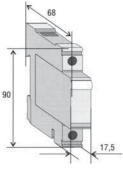
		Условия установки	
S ₁	S ₂	отдельный предохранитель SI на проводе	S3
≤25 мм²	Kak S1	только в случае, когда в сети дополнительный предохранитель >100 A (gL)	6-25 мм2
>25 mm ²	25 мм2	Si: 100 A (gL)	



Ограничитель перенапряжения категории В2

Ограничители перенапряжения категории В2 устанавливаются внутри здания. Ограничители этой группы являются первой ступенью защиты объекта. Предназначены для установки в распределительных щитах и защиты от прямых ударов молний. В случае перегрузки активируется термическая защита, которая предотвращает повреждение. В таком случае необходимо заменить только варистор, а корпус останется прикреплен к DIN-рейке.







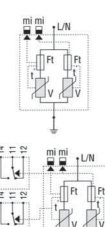
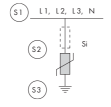


схема соединений

- простая индикация повреждений
- двухмодульная система (в случае повреждения одного модуля защита всё таки возможна)
- металлическая пружина; более легкая, быстрая и надежная установка ограничителя на DIN-рейку
- проводники до 35 мм² (одножильная система)
- совместимость с автоматическими предохранителями большинства
- европейских производителей (ABB, Siemens, Schrack...), соединение с гребенкой
- патентованный способ удаления модуля из подставки.

Тип	Код	Упаковка (шт.)	Вес (г)
ETITEC B2 60/150	002441450	1/12	130
ETITEC B2 60/275	002441460	1/12	130
ETITEC B2 60/440	002441470	1/12	130
ETITEC B2R 60/150	002441670	1/12	130
ETITEC B2R 60/275	002441680	1/12	130
ETITEC B2R 60/440	002441690	1/12	130
MODUL ETITEC B2 60/150	002441451	1/30	80
MODUL ETITEC B2 60/275	002441461	1/30	80
MODUL ETITEC B2 60/440	002441471	1/30	80

Технические данные		ETITEC B2, ETITEC B2R	
Тип	60/150	60/275	60/440
Стандарт		DIN VDE 0675, часть 6/11.89, часть 6/А1 часть 6/А2 10.96 OVE SN 60, часть 1 и	
Категория		В	
Напряжение срабатывания (AC/DC) Uc	150/200B	275/350B	380/500B
Номинальный ток разряда (8/20)		30ĸA	
Максимальный ток разряда (8/20)		60ĸA	
Степень защиты при 5 кА	0,880κΒ	0,950κΒ	<1,5κB
Степень защиты	1,5кВ	1,6кВ	<2,0ĸB
Время реагирования ta		<25 нс	
Дополнительный предохранитель (если главный >100А)		100 A (gL)	
Отключающая способность		25кА / 50 Гц	
Диапазон температуры J		-20° C до +80° C	
Сечение проводников		одножильный 35мм², многожильный 25	DMM ²
Установка		внутри, DIN-рейка по EN 50022 и EN 60	715
Степень защиты		IP 20	
Материал корпуса		термопласт, степень затухания V-O	
Габариты		DIN 43880 1TE	
Код	002441450	002441460	002441470
Дополнительная информация о ETITEC BR			
Дистанционная сигнализация (R)		AC: 250B/0,5A)	
Нагрузка		125B/3A	
Сечение проводников		макс.1,5 мм2	
Код	002441670	002441680	002441690



Установка ETITEC В2 (однополюсный)

		Условия установки	
S ₁	S ₂	отдельный предохранитель SI на проводе	S ₃
≤25 мм²	Kak S ₁	только в случае, когда в сети дополнительный предохранитель >100 A (gL)	6-25 мм2
>25 mm ²	25 мм ²	Si: 100 A (gL)	

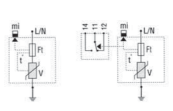
Ограничитель перенапряжения категории С

Ограничители перенапряжения категории С устанавливаются внутри здания. Ограничители этой группы являются второй ступенью защиты. Предназначены для установки во вторичный распределительный щит и защиты от перенапряжения. В случае перегрузки активируется термическая защита, которая предотвращает повреждение. В таком случае необходимо заменить только варистор, а корпус останется прикреплен к DIN-рейке.

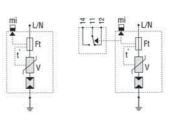
- простая индикация повреждений
- проводники до 35 мм²
- большая мощность варистора
- много различных комбинаций защитных элементов перенапряжения в модуле

Тип	Код	Упаковка (шт.)	Вес (г)	
ETITEC C 40/150	002441500	1/12	130	
ETITEC C 40/275	002441510	1/12	130	
ETITEC C 40/440	002441515	1/12	130	
ETITEC CR 40/150	002441700	1/12	130	
ETITEC CR 40/275	002441710	1/12	130	
ETITEC CR 40/440	002441720	1/12	130	
MODUL ETITEC C 40/150	002441501	1/30	80	
MODUL ETITEC C 40/275	002441511	1/30	80	
MODUL ETITEC C 40/440	002441516	1/30	80	

- металлическая пружина; более легкая, быстрая и надежная установка ограничителя на DIN-рейку
- патентованный способ удаления модуля из подставки
- совместимость с автоматическими предохранителями большинства европейских производителей (ABB, Siemens, Schrack...), соединение с гребенкой.







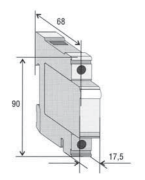


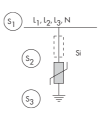
схема соединений

габаритный чертеж

Технические данные		ETITEC C, ETITEC CR	
Тип	40/150	40/275	40/440
Стандарт		DIN VDE 0675, часть 6/11.89, часть 6/А1 3. часть 6/А2 10.96 ÖVE SN 60, часть 1 и 4	
Категория		С	
Напряжение срабатывания (AC/DC) Uc	150/200B	275/350B	440/585B
Номинальный ток разряда (8/20)		15кA	10кА
Максимальный ток разряда (8/20)		30ĸA (1x40ĸA)	20κΑ
Степень защиты при 5 кА	≤550кВ	≤1ĸB	≤1750B
Степень защиты	≤750ĸB	≤1,5ĸB	≤2250B
Время реагирования ta		<25 нс	
Дополнительный предохранитель (если главный >100	A)	100 A (gL)	
Отключающая способность		25кА / 50 Гц	
Диапазон температуры J		-20° C до +80° C	
Сечение проводников		одножильный 35мм², многожильный 25мі	M ²
Установка		внутри, DIN-рейка по EN 50022 и EN 6071	15
Степень защиты		IP 20	
Материал корпуса		термопласт, степень затухания V-O	
Габариты		DIN 43880 1TE	
Код	002441500	002441510	002441515
Дополнительная информация о ETITEC BR			
Дистанционная сигнализация (R)		AC: 250B/0,5A)	
Нагрузка		125B/3A	
Сечение проводников		макс.1,5 мм²	
Код	002441700	002441710	002441715

Установка ETITEC В2 (однополюсный)

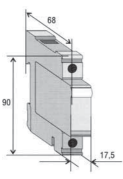
		Условия установки	
S ₁	S ₂	отдельный предохранитель SI на проводе	S ₃
≤25 мм²	Kak S ₁	только в случае, когда в сети дополнительный предохранитель >100 A (gL)	6-25 мм2
>25 mm ²	25 мм2	Si: 100 A (gL)	

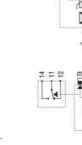


Ограничитель перенапряжения категории D

Ограничители перенапряжения категории D устанавливаются внутри здания. Предназначены для точной защиты потребителей. Нейтральный провод защищается относительно распределительной системы (TN-S, TT). В случае перенапряжения активируется термическая защита, которая предотвращает повреждение. В таком случае необходимо заменить только варистор, а корпус останется прикреплен к DIN-рейке.







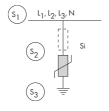
габаритный чертеж

схема соединений

- простая индикация повреждений
- проводники до 35 мм²
- большая мощность варистора
- много различных комбинаций защитных элементов перенапряжения в модуле
- металлическая пружина; более легкая, быстрая и надежная установка ограничителя на DIN-рейку
- патентованный способ удаления модуля из подставки
- совместимость с автоматическими предохранителями большинства европейских производителей (ABB, Siemens, Schrack...), соединение с гребенкой.

Тип	Код	Упаковка (шт.)	Вес (г)
ETITEC D 10/150	002441600	1/12	130
ETITEC D 10/275	002441610	1/12	130
ETITEC D 10/440	002441620	1/12	130
ETITEC DR 10/150	002441730	1/12	130
ETITEC DR 10/275	002441740	1/12	130
ETITEC DR 10/440	002441750	1/12	130
MODUL ETITEC D 10/150	002441601	1/30	80
MODUL ETITEC D 10/275	002441611	1/30	80
MODUL ETITEC D 10/440	002441620	1/30	80

Технические данные		ETITEC D, ETITEC DR	
Тип	10/150	10/275	10/440
Стандарт	E	DIN VDE 0675, часть 6/11.89, часть 6/A1 03.96, часть 6/A2 10.96 ÖVE SN 60, часть 1 и 4	
Категория		D	
Напряжение срабатывания (AC/DC) Uc	150/200B	275/350B	380/440B
Номинальный ток разряда (8/20)		3кА	
Максимальный ток разряда (8/20)		6κA (1x10κA)	
Степень защиты при 5 кА	0,880κΒ	0,950κΒ	<1,5ĸB
Степень защиты	≤750ĸB	≤1,5ĸB	≤2250B
Время реагирования ta		<25 нс	
Дополнительный предохранитель (если главный >100А)		100 A (gL)	
Отключающая способность		25кА / 50 Гц	
Диапазон температуры J		-20° С до +80° С	
Сечение проводников		одножильный 35мм², многожильный 25мм²	
Установка		DIN-рейка по EN 50022 и EN 60715	
Степень защиты		IP 20	
Материал корпуса	термопласт, степень затухания V-O		
Габариты		DIN 43880 1TE	
К од	002441600	002441610	002441620
Дополнительная информация о ETITEC BR			
Дистанционная сигнализация (R)		AC: 250B/0,5A)	
Нагрузка		125B/3A	
Сечение проводников		макс.1,5 мм ²	
Код	002441700	002441710	002441720



Установка ETITEC D (однополюсный)

	Условия установки				
	S ₁	S1 S2 отдельный предохранитель SI на проводе			
	≤25 мм²	Kak S ₁	только в случае, когда в сети дополнительный предохранитель >100 A (gL)	6-25 мм2	
Ī	>25 mm ²	25 мм ²	Si: 100 A (gL)		